Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/780,303	PANTER ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	N	Non-Elected
	_	Interference

Stuart Hendrickson

!	A	Appeal	
	0	Objected	٠

1754

		Щ.	<u> </u>				J			<u> </u>
	-i	Γ_				<u> </u>				
Cla	im	 			<u> </u>	<u>Dat</u>	<u>e</u>	т		
	-	_1		بم	,		•			
Final	Original	507	3	(A) (C)	Q					
i i i	·5.4	5		2	3	ŧ				
	0 -	=	2	13	1		1			1
 	1	ジロブ				-				+-+
-	1	1	7	7	7	\vdash	┢	 	┼	╀╌┤
2000	2 3 4 5 6	_		Ц.	Н	ļ	├		<u> </u>	
2	3	Ш	Ш	Щ	\Box		<u> </u>			igsqcup
٧_	4									
5	5	П								\Box
1	6				\Box					$\vdash \vdash$
17	7			T	7	 	 			1-1
	8	╫	-	5	₩	┪	┢	 	┼──	╂┼┤
<u> </u>	0	-		,				 —	-	\vdash
]	9	$oxed{oxed}$		1		<u> </u>	_	 	<u> </u>	\square
	10	Ц	\coprod						<u> </u>	
	11			1						
	12			1						
	13						Ī		<u> </u>	\prod
	14	1		+		T	T			
	15	+	H	+		\vdash	\vdash	 	\vdash	+
	9 10 11 12 13 14 15		H	+		 	├	 	\vdash	
		#		4		 _	 	_	<u> </u>	\sqcup
	17	Щ_	V	4						
	18		20 C	0	•					
9	19		b	C						
	20		Ü	5						П
	21	1								\vdash
	22	H		+		\vdash	_		_	\vdash
\vdash		╀	 	+						\vdash
	23	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	1	\bot		<u> </u>	 	_		\sqcup
	24	1	Ц	4		<u> </u>				Ш
	25									
	26									
	27			←						
	28	Ţ								
	29	`								Н
-	30	+					 	╁		H
		1					_	-		\vdash
	31	-	\square				 _ 	ļ		Ш
	32						<u> </u>	<u> </u>		Ш
	33									
	34]						
	35									
	36									
	37	\top					\vdash			$\vdash \vdash$
		4		\dashv			_	—		
 	39	*	\vdash					 		$\vdash\vdash$
										\square
	40	. <u></u>		[
	41]					
	42									
	43			_						
	44		1							
	45		\dashv			-			_	
 			_	\dashv					_	
 	46			[ļ			Щ.		
 	47									
<u> </u>	48]]	_ 1	_ 7	_				
	49		一		\neg					
	50		\dashv	\dashv	_					
Щ.	55			1						

Cla	Claim		Date									
							Ē			П		
<u> </u>	.⊒ ⊒						1					
Final	Original				1		'					
-	0				'		'					
	51			 	 	 	 	 	\vdash	\vdash		
	52	 		 	 	 	\vdash		 	-		
	53	 	-		 		igwdown		\vdash	\vdash		
	54	 	\vdash		 	 	 		\vdash	\vdash		
 	55	 		\vdash	\vdash		-	 	 			
	56	 	$\vdash\vdash$	igg	\vdash	 	\vdash	igwdapprox	\vdash	\vdash		
	57	 	$\vdash\vdash$	igg	\vdash	 	\vdash	 		\vdash		
	58	$\vdash \vdash$	 	 	-	 	 	 -	 	 		
 	59				-		\vdash	\vdash	 	 		
	60		 	 	 	\vdash	\longrightarrow			 		
	61		$\vdash \vdash$	 	-	 	 		-	 		
	62	H	H	 	-	 	 	 		 		
	63	\square	\vdash	 	-	$\vdash\vdash$	 -		\vdash	 		
	64	 	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	 	H	 	$\vdash \vdash$	 	 		
	65	$\vdash\vdash$			 		 			 		
	66	$\vdash\vdash\vdash$		 	 	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	igwdown	 	 		
	67	\vdash		 	 -	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	igwdown				
\vdash	68	 	\vdash	\vdash	1			-	 	<u> </u>		
	69	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	-	 				<u> </u>		
\longrightarrow	70	$\vdash\vdash$		-	H	\vdash	\vdash			<u> </u>		
\vdash	71			\vdash	-	\vdash	\vdash		 	<u> </u>		
\vdash	72	 	H	$\vdash\vdash$	1	H	 					
	73	H	H			H	$\vdash\vdash$	\vdash		-		
	74	H	$\vdash \vdash$			\vdash	$\vdash\vdash$	 				
-	75			H	-	\vdash	$\vdash\vdash$			-		
	76		 	 	$\vdash \vdash$	H	 		\vdash			
	77	\square			H	Н	H		\vdash	<u> </u>		
\vdash	78	\square	 		-	\vdash	 		\vdash			
	78 79		$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	 		$\vdash\vdash$	H				
	80		\vdash	H		$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$					
—	80	H	\vdash	Н		-	\vdash	 				
\vdash		 	\longmapsto	\vdash	\longrightarrow			 				
	82	-	\vdash		 	 	Н					
\vdash	83	\longrightarrow	 	 -	-	\vdash	 		\square	 		
	84	,	H	H	\vdash	 	Щ	 	 			
\vdash	85 86		\vdash	H	\longrightarrow	 	H	 				
\vdash		 		H	\longmapsto		H	 		<u> </u>		
	87 88	\vdash	\vdash	H			\vdash		Н	<u> </u>		
\vdash	89	, 	<u>i</u> —	\vdash	\longmapsto		$\vdash\vdash$			<u> </u>		
\vdash	90		 	\vdash	\longmapsto		\longmapsto			<u> </u>		
—		$\overline{}$	\longrightarrow	\vdash	 	 	 	\vdash	Щ	 -		
 	91		\vdash	\vdash	\longmapsto	 	\mapsto	 	\vdash	 		
\vdash	92	$\overline{}$,	 	 	 	$\vdash \vdash \vdash$	 			
 	93	\rightarrow		-	 				 			
\vdash	94	\rightarrow		 		 						
 			-	\longrightarrow			 		\vdash	 		
	96 97	\rightarrow	\longrightarrow					 		 		
 	97				,				—			
├ ──┤	98		\rightarrow		\longrightarrow				 			
	99	\dashv		\longrightarrow					—			
1 1	100		. 1	. 1	. [.]	J		ı		

Total	Cla	aim	Date								
101		-									
101	a	ina			1						
101	-in	rigi	i						ŀ		
101	_	Ŏ								1	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 145 146 147 148 149 149		Į "	-	\vdash	-	\vdash	ļ		 		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101			_	┞	_		├		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149							ļ				<u> </u>
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		l							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			 				 		 		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				-	-	一	 	 		 	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 	\vdash		\vdash	 	-	 		
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_	_	-	├─	-	-		-	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_	 	 	 	_	\vdash		\vdash	
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_			<u> </u>				<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			 		<u> </u>			_	 	 	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								<u> </u>			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					_						
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	İ	124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		125									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		126									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		127									
129											
130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
132											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149	- 			-		-		-	\vdash		
135							<u> </u>	<u> </u>	 		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								\vdash	\vdash		
137									<u> </u>		
138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							-				
139 .									 		
140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							\vdash				
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149							$\vdash \dashv$				·
144									$\vdash \vdash$		
145											
146			Щ					<u> </u>			
147									Щ		
148											
149											
149											
150		149									
		150									